



Betriebsdaten:

$U_f \dots 2,5 \text{ V} \sim$
 $I_f \dots 3,2 \text{ A}$
 $U_a \text{ max } 1400 \text{ V}$
 $I_a \text{ max } 125 \text{ mA}$

Prüfdaten:

$U_f \dots 2,5 \text{ V} \sim$
 $U_a \dots 60 \text{ V} \sim$

Röhre hat 2 Systeme.
Das 2. System ist in
Stellung 11 zu messen!

131

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

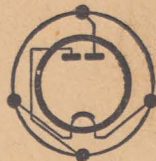
1. 52

Telefunken

RGQZ 1,4/0,4 d

RGQZ 1,4/0,4

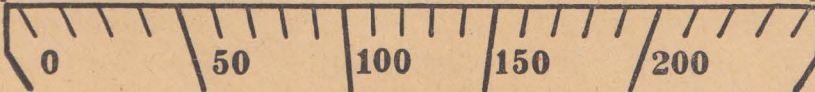
Quecksilberdampf-Doppelweg Gleichrichter mit Glühkatode



Unbrauchbar

Noch
brauch-
bar

G u t



250 mA